

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Переверзиной Натальи Олеговны на тему «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология в Диссертационный Совет ДСУ 208.001.17 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Диссертационное исследование Переверзиной Натальи Олеговны посвящено научному обоснованию и разработке алгоритма диагностики и лечения пациентов с псориазом гладкой кожи и аксиальными поражениями как ранними проявлениями псориатического артрита с учетом факторов риска и предикторов развития псориатического артрита. Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений и обусловлена повышением заболеваемости псориатическим артритом (ПсА). Все чаще говорится о случаях тяжелого течения, приводящего к функциональным нарушениям, потере трудоспособности, инвалидизации и выраженному снижению качества жизни у таких пациентов. Поэтому поднимаются вопросы ранней диагностики ПсА на доклинической стадии и раннего начала терапии.

В диссертационной работе проводился комплексный анализ имеющихся литературных публикаций и клинических исследований с мета-анализом данных. После чего на 1 этапе работы было проведено ретроспективное исследование по изучению клинико-инструментальной характеристики аксиального поражения у больных псориазом кожи, и проспективное наблюдательное многоцентровое исследование с использованием специально созданного опросника. На втором этапе автором

было проведено открытое проспективное неинтервенционное сравнительное многоцентровое исследование в параллельных группах.

Научная новизна заключалась в том, что впервые был проведен систематический обзор и мета-анализ факторов риска и предикторов псориатического артрита, что позволило выделить наиболее значимые критерии ранних проявлений псориатического артрита; впервые в реальной клинической практике были оценены факторы риска и предикторы псориатического артрита у пациентов с псориазом гладкой кожи на основании клинических данных, шкал и диагностических критериев (ASAS); Впервые дана клинико-инструментальная характеристика аксиальных поражений у пациентов с псориазом гладкой кожи, определена распространенность и характер боли в спине/шее у данной категории пациентов; впервые разработан универсальный опросник, позволяющий комплексно оценивать все формы псориатического артрита с учетом их ранних проявлений; доказана эффективность и безопасность генно-инженерных биологических препаратов из группы ингибиторов ИЛ-17А в отношении купирования симптомов псориаза гладкой кожи и аксиальных поражений как ранних проявлений псориатического артрита, что подтверждалось клиническими данными, динамикой индексов и результатами инструментальных методов исследования.

Практическая значимость работы заключается в разработке диагностического алгоритма, который поможет расширить возможности врача в ведении пациентов с псориазом гладкой кожи и наличием факторов риска, предикторов и ранних проявлений аксиальных поражений при псориатическом артрите. Кроме того, практическому здравоохранению предложен терапевтический и диагностический подход ведения пациентов с псориазом гладкой кожи при наличии предикторов или ранних проявлений псориатического артрита с учетом аксиальных поражений. Полученные данные об эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов из группы ИЛ-17А могут также использоваться при составлении

программ восстановительного лечения у пациентов с ранними аксиальными проявлениями псориазического артрита.

Результаты исследования, полученные в рамках диссертационной работы, имеют большую значимость для здравоохранения, практикующих врачей и представляют собой научный интерес. Значимость для науки состоит в том, что основные положения и выводы диссертации развивают и дополняют теоретические и научно-практические положения — отечественных и зарубежных ученых в области дерматовенерологии.

В автореферате Переверзиной Н.О. в полном объеме отражена суть исследования, основанного на значительном по количеству больных и исследованиям материале. Выводы сформулированы четко и соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты диссертационной работы отражены в 11 работах, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; 4 статьи в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 1 монография, 1 учебное пособие, 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Переверзиной Натальи Олеговны на тему: «Эффективность раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов при терапии аксиальных поражений у пациентов с псориазом кожи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Переверзина Наталья Олеговна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.23. Дерматовенерология.

Руководитель НИИ детской дерматологии
ФГАУ «Национальный медицинский
Исследовательский Центр Здоровья Детей»
Минздрава России, д.м.н., профессор
по специальности
3.1.23 – Дерматовенерология.




Мурашкин Николай Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Н.Н. Мурашкина заверяю

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России, к.м.н.,

24.03.2023г.



 Тимофеева А.Г.